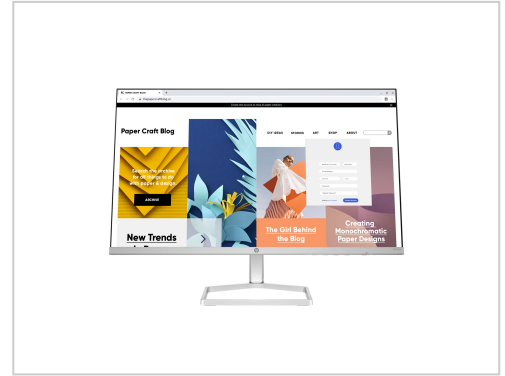


HP 524sw 5 Series LED-Monitor 61 cm 24 Zoll 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz IPS 300 cd/m² 1500:1 5 ms HDMI VGA weiß Silber Halter



Artikelnummer 999964843

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der 23,8-Zoll-Monitor FHD White der HP-Serie 5 gibt Ihrer Leidenschaft eine Bühne. Sein schlankes, flaches und leichtes Design macht ihn ideal für alles, was die Unterhaltungswelt zu bieten hat. Seine intensiven Farben und sein starkes Kontrastverhältnis sorgen für eine naturgetreue Wiedergabe. Die höhere Bildwiederholrate verhindert Tearing-Artefakte, damit Sie Ihre Zeit am Bildschirm ungestört genießen können.

- **Für Works with Chromebook zertifiziert**
Mit Ihrem Chromebook kompatibel.
- **Kompaktes, schlankes Design**
Dieser formschöne Monitor mit seiner schlanken, flachen und leichten Bauweise wertet jeden Raum auf. Zudem bietet er die Möglichkeit, zwei Bildschirme nahtlos nebeneinander zu nutzen. Durch die integrierte Kabelaufnahme wird Kabelwirrwarr vermieden.
- **FHD-Auflösung**
Erleben Sie auf diesem Monitor mit einer Diagonale von 23,8 Zoll Detailreichtum und gestochen scharfe Bilder dank FHD-Auflösung mit 1920 x 1080 Pixeln.
- **IPS-Display**
Ganz gleich, wo Sie stehen: Die IPS-Technologie gewährleistet Bildgenauigkeit und -konsistenz über weite horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad.
- **99 % sRGB Farbumfang**
Ideale, gleichbleibende Farbproduktion mit minimalem Aufwand.
- **3-seitiger Micro-Edge-Rahmen**
Maximieren Sie Ihren Bildschirmbereich für noch mehr Arbeits- und Betrachtungsfläche.

Produkteigenschaften

Software - Typ	HP Display Center
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbkategorie	Silber, Weiß
Größe diagonal (metrisch)	61 cm
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	100 Hz
Farbe	Weiß, Silber (Halter)
TFT-Technologie	IPS
Display - Diagonale	24 Zoll
Schnittstellendetails - Schnittstellen	HDMI (HDCP), VGA
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Reaktionszeit	5 ms
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Eingangssignal	HDMI, VGA
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

